

Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontischen Funktionen von Kiosken

1. Die vor- bzw. unwissenschaftliche Architektur definiert Adsysteme als Vor- bzw. Anbauten. Es gibt also z.B. nicht einmal *Seitenbauten oder *Hinterbauten. Wie im folgenden gezeigt wird, können Kioske funktional von allen 5 in Toth (2017) erstmals herangezogenen ontischen Basiskategorien, d.h. S(ys), U, E, Abb, Rep, abhängig sein.

2.1. Kiosk = f(E)



Rue du Général Leclerc, Paris

2.2. Kiosk = f(U)



Rue de Monceau, Paris

2.3. Kiosk = f(S)



Rue Lecourbe, Paris

2.4. Kiosk = f(Abb)



Rue Berger, Paris

2.5. Kiosk = f(Rep)



Rue Bréa, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Elimination von Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.3.2017